

PRZEGLĄD DOŚWIADCZALNICTWA ROLNICZEGO

REVIEW OF AGRICULTURAL RESEARCH

ORGAN KOMISJI WSPÓŁPRACY W DOŚWIADCZALNICTWIE
PRZY MINISTERSTWIE ROLNICTWA I REFORM ROLNYCH

WYDAWANY Z ZASIŁKIEM MINISTERSTWA ROLNICTWA I REFORM ROLNYCH

TOM 1. — VOL. 1.

1938.

8147

11

CZASOP.

1 (1938)

Biblioteka Jagiellońska



1003238733



W A R S Z A W A

Nakładem Komisji Współpracy w Doświadczalnictwie
przy Ministerstwie Rolnictwa i Reform Rolnych

KOMITET REDAKCYJNY:

PRZEWODNICZĄCY: Prof. Dr Marian Górski

ZAST. PRZEWODN.: Prof. Witold Staniszkis

CZŁONKOWIE: INŻ. WANDA BRYKCYŃSKA, PROF. DR EMIL CHROBOCZEK, DR EDWARD KOSTECKI, DOC. DR TADEUSZ MIECZYŃSKI, INŻ. ROMUALD PAŁASINSKI.

Ponadto w Komitecie Redakcyjnym współpracują: Doc. dr Stanisław Bac, Dr Benjamin Cybulski, Inż. Jadwiga Czarnocka, Dr Roman Dmochowski, Dr Ludwik Garbowski, Doc. dr Zygmunt Golonka, Prof. dr Włodzimierz Gorjaczkowski, Inż. Jan Grzymała, Inż. Bronisław Hellwig, Prof. dr Janusz Jagmin, Doc. dr Lucjan Kaznowski, Inż. Eugeniusz Kłoczowski, Dr Ignacy Kosiński, Dr Wojciech Leszczyński, Doc. dr Stefan Lewicki, Dr inż. Adam Lityński, Prof. Wacław Łastowski, Doc. dr Aleksander Maksimow, Doc. dr Stanisław Minkiewicz, Prof. dr Arkadiusz Musierowicz, Inż. Leon Niewiarowicz, Prof. dr Bronisław Niklewski, Prof. Zygmunt Pietruszczyński, Prof. dr Józef Przyborowski, Prof. dr Edward Ralski, Inż. Stanisław Rosnowski, Prof. dr Bolesław Świętochowski, Prof. dr Feliks Terlikowski, Inż. Lucjan Turnau, Prof. dr Jan Włodek, Dr Antoni Wojtysiak, Doc. dr Stanisław Wóycicki, Inż. Wojław Zaborski, Dr Juliusz Załęski, Doc. dr Jadwiga Ziemięcka.

REDAKTOR: Dr Stefan Barbacki

Prace oryginalne, o objętości w zasadzie nie przekraczającej 10 stron druku, należy nadsyłać w maszynopisie z krótkim streszczeniem w języku angielskim, francuskim lub niemieckim. Tytuł pracy oraz tekst tablic winny być również przetłumaczone na jeden z powyższych języków. Autorzy otrzymują bezpłatnie 25 odbitek. Prace, artykuły i referaty są honorowane.

WARUNKI PRENUMERATY: Za cały rok — 18 zł., za półrocze — 10 zł. Numer pojedynczy 2 zł.

PRENUMERATA OBEJMUJE:

1. 12 numerów miesięcznika.
2. „Prace Naukowe Rolnicze” (syntezy wyników kilkoletnich doświadczeń ogólnopolskich i większe rozprawy naukowe — dołączane w miarę ich ukazywania się do bieżących numerów miesięcznika).

3. „Prace Doświadczalne” (wyniki doświadczeń polowych wszystkich naszych rolniczych i ogrodniczych placówek doświadczalnych — wydawane corocznie w 4 tomach).

Na indywidualne zgłoszenia za pośrednictwem Redakcji, prenumeratorzy mogą otrzymywać bezpłatnie również *Rocznik Ochrony Roślin* oraz *Pamiętnik Państw. Instytutu Nauk. Gosp. Wiejsk.* w Puławach. Ponadto mają prawo do 50% rabatu przy nabywaniu „Prac Rolniczo-Leśnych”, wydawnictwa Polskiej Akademii Umiejętności.

CENY OGŁOSZEŃ: Cała strona 150 zł, $\frac{1}{2}$ str. 80 zł, $\frac{1}{4}$ str. 45 zł.

Drobne ogłoszenia 1 zł za wiersz.

Konto P. K. O. 23.664.

Adres Redakcji i Administracji:

Ministerstwo Rolnictwa i Reform Rolnych, Warszawa, ul. Senatorska 15, pokój 74, tel. 31895.

Foreign subscription price: Entire journal 24 zł. a year (12 numbers).

Single numbers 2,50 zł.

Editorial address: Poland, Warszawa, Senatorska 15.

Druk. Dzielowa, Senatorska 22. Telefon 297-51.

8147 ALG. NR. 3748/38/39 A.

SPIS RZECZY TOMU I.

Contents of Vol. I.

PRACE ORYGINALNE I ARTYKUŁY

Original works and articles

	Strona—Page
Brykczyńska W. Zarys rozwoju polskiego doświadczalnictwa po wojnie	2
<i>The development of polish agricultural experimentation after the great war</i>	12
Brykczyńska W. Obecna organizacja doświadczalnictwa w Polsce	194
<i>The present organisation of agricultural experimentation in Poland</i>	214
Falkowski M. „Nowa” roślina pastewna— <i>Panicum frumentaceum</i> Roxb.	241
<i>„Neue” Futterpflanze — Panicum frumentaceum Roxb.</i>	251
Górski M. i Koter M. Żużel wielkopieczowy jako nawóz	21
<i>Die Düngewirkung der Hochofenschlacke</i>	26
Górski M. Nawozy potasowe w doświadczeniach wazonowych i polowych	145
<i>Die Kalidüngemittel in Gefäss — und Feld — versuchen</i>	151
Kaznowski L. i Rumiński B. Próby aklimatyzacji i badania chemiczne roślin kauczukodajnych w Państwowym Instytucie Naukowym Gosp. Wiejsk. w Puławach	12
<i>Acclimatization of rubber plants in Poland</i>	20
Kaznowski L. Na marginesie najnowszej literatury w dziedzinie chorób wirusowych roślin	166
Kwieciński R. i Rumiński B. Rzepaki i rzepiki jako surowiec tłuszczowy	97
<i>Huiles brutes des colzas et des navettes</i>	106
Lewicki S. O niektórych szkodliwych prądach rosyjskiej genetyki i hodowli roślin	261
Maksimow A. Torf i jego wartość nawozowa	61 (13)
<i>The fertilizing value of peat</i>	75(27)
Marszewska-Ziemięcka J. i Gołębiowska J. Szczepienie torfów	255
<i>Peat inoculation</i>	261
Musierowicz A. Z badań nad wartością nawozową miazgi węgla brunatnego	251
<i>Über den Düngungswert von Braunkohlen</i>	255
Nowotnówna A. Znaczenie mikroelementów dla roślin	152
<i>The role of certain rarer elements in plant growth</i>	163
Parowski T. Nowy model młocarni do doświadczeń zbiorowych	163

S w i ę t o c h o w s k i B. Nawożenie łąk na torfach niskich nawozami organicznymi w świetle doświadczeń I	107
<i>Die Wiesendüngung auf Niederungsmooren mittels organischer Dünger im Lichte der Versuche. I.</i>	127
S w i ę t o c h o w s k i B. Nawożenie łąk na torfach niskich nawozami organicznymi w świetle doświadczeń	214
<i>Die Wiesendüngung auf Niederungsmooren mittels organischer Dünger im Lichte der Versuche. II.</i>	225
T u r n a u L., K ł o c z o w s k i E. Doświadczalnictwo a praktyka rolnicza 49 (1)	

REF E R A T Y

Klimat i klimatologia, 75 (27)—76 (28).
Gleboznawstwo i mikrobiologia gleby, 26—27, 77 (29)—78 (30), 129, 169—170, 226, 266.
Fizjologia roślin, 28—29, 78 (30)—79 (31), 170—173, 226—228, 266—270.
Nawożenie, 29—30, 79 (31)—83 (35), 129—131, 173—175.
Uprawa roli, 30.
Uprawa roślin, 30—34, 83 (35)—86 (38), 131—133, 175—177, 270—273.
Uprawa łąk i pastwisk, 34—35.
Genetyka i hodowla roślin, 35—37, 86 (38)—90 (42), 133—135, 178—183, 228—232, 273—282.
Nasiennictwo, 282—283.
Metodyka doświadczeń, 90 (42), 232—233.
Ochrona roślin, 38, 90 (42)—92 (44), 135—137, 183—187, 233, 283—287.
Melioracje rolnicze, 38—40.
Maszynoznawstwo rolnicze, 40—43, 137, 187—188.
Warzywnictwo, 43—44, 92 (44)—94 (46), 138—139, 188—190.
Sadownictwo, 45—46.

NOWE WYDAWNICTWA

Strony: 94 (46), 190—191, 234—235, 287.

K R O N I K A

Strony: 46—48, 94 (46)—96 (48), 139—144, 191—192, 235—239, 287—288.

D O D A T K I

I. P r a c e N a u k o w e R o l n i c z e.

1. M. G ó r s k i, H. C h m i e l e w s k i i K. S a l o n i: Porównanie pogłównego i przedsiwonego stosowania azotniaku.
2. M. G ó r s k i i H. C h m i e l e w s k i: Działanie obornika w świetle doświadczeń polowych.
3. M. G ó r s k i i H. C h m i e l e w s k i: Porównanie różnych nawozów potasowych.
4. J. P r z y b o r o w s k i i T. R u e b e n b a u e r: Doświadczenia z odmianami żyta przeprowadzone w Polsce w latach 1933—1936.

II. P r a c e D o ś w i a d c z a l n e w r. 1936. Tomy I—IV.